

年月日	11	12	27	ページ	18	N.O.
-----	----	----	----	-----	----	------

## ナノサイズ構造体技術

### 金属錯体自在に配列

分子科学研  
科研发など

【名古屋】分子科学研究所の正岡重行准教授と  
崇城大学工学部の黒岩敬  
太助教らのグループは、  
金属イオンなどからなる  
化合物群の金属錯体を自  
在に配列してナノサイズ  
構造体を構築する技術を開  
発した。ルテニウム核  
錯体に脂質陰イオンを導  
入したところ、2種類の

ルテニウム核錯体を規則  
的に配列できた。高機能  
のナノ構造体やナノサイ  
ズの半導体などの設計技  
術につながると期待され  
る。

同グループは生体膜など  
で水と油がはじき合う  
かしたところ、2種類の  
ルテニウム核錯体が規則  
的に組み上がり、秩序的  
な構造ができた。

作用を利用し、金属錯体  
を積み上げることを試み  
た。はじき合う作用がな  
い2種類のルテニウム核  
錯体に、水にも油にもな  
じむ脂質陰イオンを導入  
した。それを有機溶媒で  
あるジクロロメタンに溶  
かしたところ、2種類の  
ルテニウム核錯体が規則  
的に組み上がり、秩序的  
な構造ができた。